

2012

Etat des lieux - Services & Collections

[Sciences de la vie – Bibliothèque de l'EPFL]



Image courtesy of reniith krishnan / FreeDigitalPhotos.net

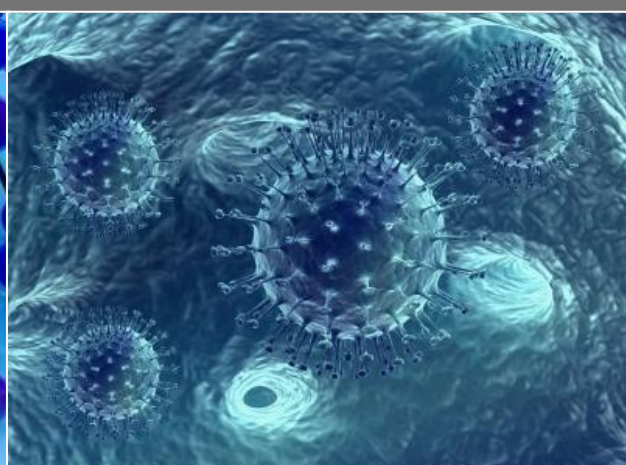


TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	2
Politique d'acquisition des documents	2
A. Public général.....	2
B. Etudiants (bachelor et master)	2
C. Scientifiques	3
Budgets.....	3
Collections	4
A. Livres imprimés	4
B. Livres électroniques	5
C. Journaux scientifiques (imprimé + électroniques)	7
D. Protocoles	8
E. Bases de données.....	9
Infoscience.....	10
Formations	11
A. Bachelor	11
B. Master	11
C. Doctorants.....	11
D. Expérimentation animale.....	12
Communication	12
A. Réunions.....	12
B. Site web de la bibliothèque (pages thématiques)	12
C. Pages web "Sciences de la vie @ Bibliothèque EPFL" (site web de la FSV)	12
D. E-Mails.....	13
E. Réseaux sociaux	13
Programme 2013	13
A. Campagne d'abonnements 2014	13
B. Gestion des collections	13
C. Enquêtes.....	13
D. Formations	14
E. Présentations des collections et services de la bibliothèque	14
F. Infoscience & Open access.....	15
Annexe.....	16

INTRODUCTION

Ce document a pour but d'établir un état des lieux au 31 déc. 2012 des collections documentaires et des services de la Bibliothèque de l'EPFL dédiés au domaine des sciences de la vie.

Les collections actuelles en sciences de la vie se sont développées sur les anciennes collections de la Bibliothèque Centrale de l'EPFL (BC) et de la bibliothèque de l'ISREC. Elles se composent de livres imprimés, de livres électroniques, de journaux scientifiques (imprimés et électroniques) et de bases de données. Aujourd'hui, la présence des anciennes collections fusionnées n'est visible que dans la collection des livres imprimés qui intègre deux fonds d'archive (document dont l'année d'édition est antérieure à 2000) au compactus : BC et ISREC.

POLITIQUE D'ACQUISITION DES DOCUMENTS

L'acquisition des documents est basée sur trois catégories d'utilisateurs ...

A. PUBLIC GÉNÉRAL

Niveau/collection : vulgarisation scientifique.

La bibliothèque est publique (ouverte à tous). Un certain nombre de documents (collection de vulgarisation scientifique – cote "(02) XXX") sont sélectionnés/acquis dans le but d'offrir aux non spécialistes des informations de base sur les domaines étudiés en sciences de la vie à l'EPFL.

Les domaines couverts sont la biologie en général (bien représentés = biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, génétique, microbiologie), la bioingénierie, les neurosciences, le cancer et l'infectiologie.

Les types de documents acquis pour ces utilisateurs sont principalement des livres, des films documentaires et des magazines scientifiques imprimés.

La sélection/l'achat des documents sont assurés par le bibliothécaire responsable des sciences de la vie (avec ou sans proposition venant des utilisateurs).

B. ETUDIANTS (BACHELOR ET MASTER)

Niveau/collection : enseignement.

Les étudiants représentent la grande majorité des utilisateurs physiquement présents à la bibliothèque. Ils utilisent abondamment les espaces (lieux de travail) et les livres (imprimés et électroniques) de la collection d'enseignement.

Pour répondre aux besoins de ces utilisateurs, la politique d'acquisition de la collection d'enseignement stipule que les documents référencés dans la bibliographie des fiches de cours de l'EPFL (niveau bachelor) doivent être achetés en 5 exemplaires minimum (dont 1 exemplaire exclu du prêt).

Les domaines couverts sont ceux enseignés à l'EPFL.

Les types de documents acquis pour ces utilisateurs sont principalement des livres. Si la version électronique d'un document est disponible (les manuels d'enseignement sont encore sous-représentés en version électronique), celle-ci est systématiquement acquise en plus des exemplaires physiques, permettant ainsi de donner l'accès du document à un maximum d'étudiants.

La sélection des documents est faite par les enseignants de l'EPFL : ils indiquent les titres qu'ils jugent nécessaires/complémentaires à leur enseignement dans leurs fiches de cours que le bibliothécaire responsable des sciences de la vie consulte périodiquement pour procéder aux achats.

La sélection/l'achat des manuels d'enseignement ou documents d'introduction non référencés dans les fiches de cours sont assurés par le bibliothécaire responsable des sciences de la vie (hors collection d'enseignement – avec ou sans proposition des utilisateurs).

C. SCIENTIFIQUES

Niveau/collection : recherche.

Les scientifiques de la Faculté des Sciences de la Vie (FSV) se déplacent rarement à la bibliothèque mais utilisent néanmoins abondamment ses ressources à distance (sans toujours avoir conscience que c'est la bibliothèque qui acquiert et gère ces ressources).

Les domaines couverts sont ceux sur lesquels portent les recherches faites à l'EPFL avec quatre grands axes : microbiologie, cancérologie, neurologie, et bioingénierie.

Les types de documents acquis pour ces utilisateurs sont principalement des livres imprimés et électroniques, des bases de données et des journaux scientifiques électroniques.

La sélection des produits documentaires acquis sur abonnement (p. ex. journaux scientifiques, bases de données, lots de livres électroniques) est assurée par le responsable des sciences de la vie à la bibliothèque, généralement sur proposition des utilisateurs. La sélection doit être validée par le représentant de la FSV à la Commission des Bibliothèques (COB).

Pour les produits documentaires achetés, la sélection/l'achat sont assurés directement par le responsable des sciences de la vie à la bibliothèque (avec ou sans proposition venant des utilisateurs).

BUDGETS

En 2012, le budget documentaire du domaine des sciences de la vie de la bibliothèque s'est élevé à 75'000.- SFr.

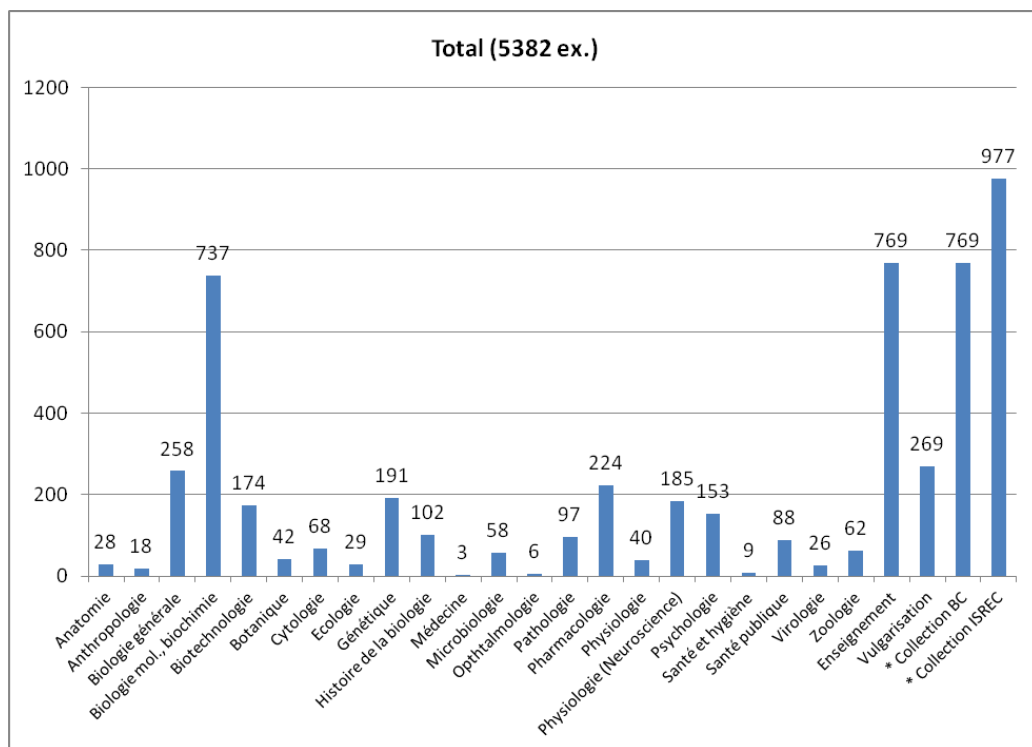
Ce budget a été totalement dédié aux achats (les abonnements sont financièrement gérés de manière centralisée sans distinction de domaines) et ne concernait pas les achats pour la collection d'enseignement (budget séparé). Autrement dit, il a servi principalement à acheter des livres imprimés et électroniques pour les collections de vulgarisation et de recherche ainsi que des "backfiles" de journaux ou de séries électroniques.

Ce budget a été utilisé selon les choix faits par le bibliothécaire responsable des sciences de la vie pour les achats documentaires dans son domaine, en adéquation avec les axes de recherche développés à l'EPFL. En, revanche le représentant FSV à la COB a été consulté pour les produits documentaires dont le mode d'acquisition s'est fait par abonnement).

COLLECTIONS

A. LIVRES IMPRIMÉS

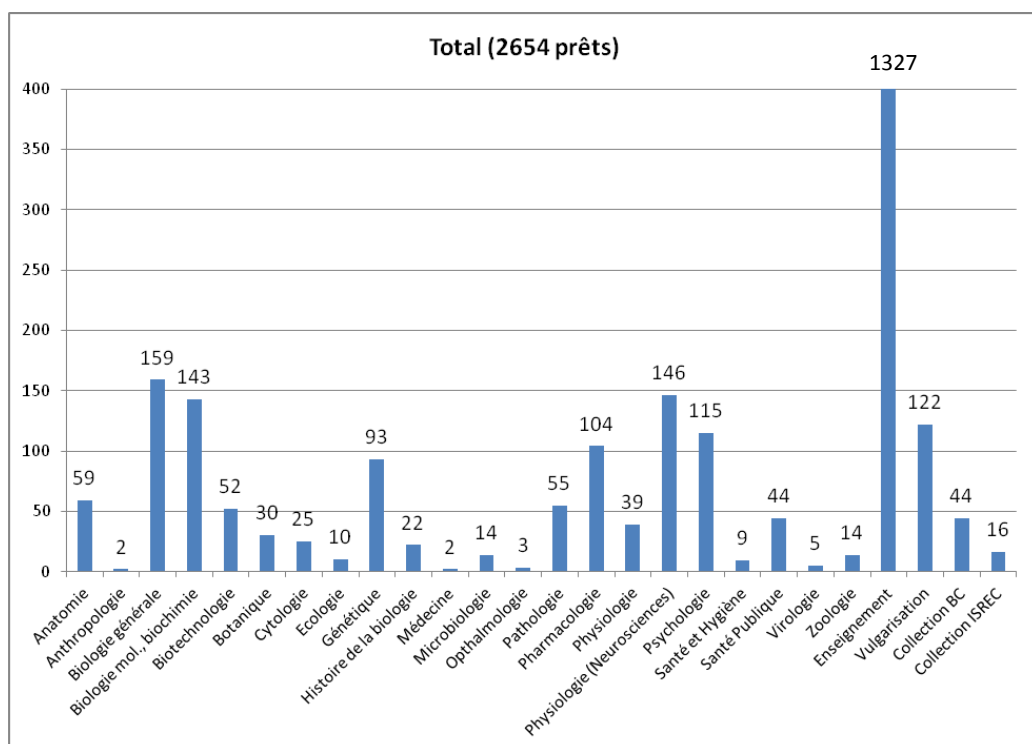
i. Etat de la collection (nombre d'exemplaires par thématique)



Remarques : la bibliothèque offre au 31 déc. 2012 **5382 exemplaires de livres imprimés** en sciences de la vie

* Les collections BC/ISREC possèdent des classifications propres qui rendent la répartition thématique difficile

ii. Prêts 2012 (nombre de prêts par thématique)



iii. Analyse des prêts (en 2012)

Domaine	Nbr ex.	Nbr ex. prêtés	Prêts 2012	% ex. prêtés *	Prêts par ex. **
Anatomie	28	21	59	75.00%	2.11
Anthropologie	18	2	2	11.11%	0.11
Biologie générale	258	94	159	36.43%	0.62
Biologie mol., biochimie	737	101	143	13.70%	0.19
Biotechnologie	174	42	52	24.14%	0.30
Botanique	42	18	30	42.86%	0.71
Cytologie	68	18	25	26.47%	0.37
Ecologie	29	6	10	20.69%	0.34
Génétique	191	55	93	28.80%	0.49
Histoire de la biologie	102	16	22	15.69%	0.22
Médecine	3	2	2	66.67%	0.67
Microbiologie	58	13	14	22.41%	0.24
Ophtalmologie	6	2	3	33.33%	0.50
Pathologie	97	44	55	45.36%	0.57
Pharmacologie	224	77	104	34.38%	0.46
Physiologie	40	23	39	57.50%	0.98
Physiologie (Neuroscience)	185	91	146	49.19%	0.79
Psychologie	153	65	115	42.48%	0.75
Santé et hygiène	9	6	9	66.67%	1.00
Santé publique	88	33	44	37.50%	0.50
Virologie	26	2	5	7.69%	0.19
Zoologie	62	14	14	22.58%	0.23
S/total 1	2598	745	1145	28.68%	0.44
Enseignement	769	450	1327	58.52%	1.73
Vulgarisation	269	88	122	32.71%	0.45
S/total 2	3636	1283	2594	35.29%	0.71
Collection BC	769	39	44	5.07%	0.06
Collection ISREC	977	13	16	1.33%	0.02
Total	5382	1335	2654	24.80%	0.49

* % ex. prêtés = (Nbr. ex. prêtés / Nbr. ex.) * 100

** Prêts par ex. = Prêts / Nbr. ex.

B. LIVRES ÉLECTRONIQUES

i. Etat de la collection (nombre de titres)

Les acquisitions par lots (achat de plusieurs titres d'une collection)

Bioengineering (IEEE-Wiley)

- **31 livres électroniques** (sans limite de date de publication).
- Mode d'acquisition : achat annuel de collections (pris en partie sur le budget des sciences de la vie).
- Lien : <http://j.mp/TrLnPc>

Biomaterials et Polymers & biopolymers (Woodhead Publishing)

- **76 livres électroniques** (sans limite de date de publication).
- Mode d'acquisition : achat annuel de collections (pas pris sur le budget des sciences de la vie)
- Liens : <http://j.mp/100Klgp> et <http://j.mp/13IC30M>

Biomaterials, Biomedical Engineering, Synthetic Biology et Tissue Engineering (Morgan & Claypool)

- **59 livres électroniques** (sans limite de date de publication).
- Mode d'acquisition : achat annuel de collection (pas pris sur le budget des sciences de la vie).
- Lien : <http://j.mp/10puEzm>, <http://j.mp/100LnJa>, <http://j.mp/Yji5ey> et <http://j.mp/Yji5ey>

Biomedical & Life sciences (Springer)

- **2342 livres électroniques** (publiés entre 2005 et 2012).
- Mode d'acquisition : achat annuel de collections (pris sur budget des sciences de la vie).
- Donne accès à des séries (p. ex. : Methods in Molecular Biology).
- Lien : <http://j.mp/10RhSAR>

BIOSCIENCEnetBASE (CRC Press)

- **1662 livres électroniques** (sans limite de date de publication).
- Mode d'acquisition : abonnement.
- Lien : <http://j.mp/16hzA1m>

Neuroscience (Oxford University Press)

- **22 livres électroniques** (publiés entre 2011 et 2013).
- Mode d'acquisition : achat annuel de collections (pris sur le budget des sciences de la vie).
- Acheté en fin 2012 pour accès en 2013.
- Lien : <http://j.mp/VTEMOY>

NEUROSCIENCEnetBASE (CRC Press)

- **373 livres électroniques** (sans limite de date de publication).
- Mode d'acquisition : abonnement.
- Lien : <http://j.mp/18a2jo6>

Schaum's outline (McGrawHill)

- **15 livres électroniques** (sans limite de date de publication).
- Mode d'acquisition : abonnement.
- Abonné en fin 2012 pour accès en 2013.
- Lien : <http://j.mp/WSHuof>

Remarque : la bibliothèque propose au 31 déc. 2012 **4580 livres électroniques**, achetés par lots, en sciences de la vie

Les acquisitions à la pièce (achat d'un titre)

De plus en plus d'éditeurs offrent désormais la possibilité d'acheter des livres électroniques non par collection mais à la pièce (au titre). C'est l'option privilégiée par la bibliothèque car elle permet d'avoir une véritable politique d'acquisition en adéquation avec les axes de recherche développés à l'EPFL.

Au 31 déc. 2012, la bibliothèque propose **264 livres électroniques**, achetés à la pièce, en sciences de la vie.

Tous les livres électroniques (aussi bien ceux achetés par collection que ceux achetés à la pièce) peuvent être trouvés dans notre catalogue des livres électroniques ... <http://j.mp/17diYFX>

ii. Statistiques de consultations

Le rapport d'utilisation 2012 des livres électroniques est en cours d'élaboration et sera présenté au représentant FSV à la COB lors de la campagne d'abonnement dans le courant 2013. Cependant, selon la tendance observées ces dernières années, les chiffres devraient être supérieurs à ceux de 2011 : ceux-ci montraient qu'en moyenne 28% des livres électroniques (tous domaines confondus) étaient consultés, signalaient une consultation très marquée pour certaines collections (env. 40% pour les collections Springer et IEEE) et surtout révélaient des consultations en augmentation par rapport à 2010.

A noter qu'il est difficile d'obtenir des statistiques détaillées (pour certaines collections ou domaines) auprès de certains éditeurs et qu'il est par conséquent difficile de faire un rapport d'utilisation pour les seuls livres électroniques en sciences de la vie.

C. JOURNAUX SCIENTIFIQUES (IMPRIMÉ + ÉLECTRONIQUES)

i. Etat de la collection

Il reste très peu de journaux pour lesquels la bibliothèque reçoit encore les nouveaux numéros en version imprimée. Concernant les sciences de la vie, seuls les incontournables titres comme "Nature" ou "Science" sont encore reçus physiquement. La collection des journaux imprimés en sciences de la vie est donc majoritairement une collection "morte" à la bibliothèque (anciens numéros conservés).

Les journaux électroniques sont en revanche accessibles en grand nombre. Selon la classification SFX (base de connaissance utilisée pour faciliter l'accès aux articles de nos journaux électroniques), ils peuvent être répartis comme suit concernant le domaine des sciences de la vie ...

Life Sciences (2544)	Anatomy (59)	Medical Specialties (38)
Andrology (25)	Andrology (5)	Morphology (39)
Animal Physiology (37)	Anesthesiology (49)	Neurology (273)
Biochemistry (324)	Cardiology (94)	Nuclear Medicine (19)
Bioinformatics (40)	Cerebrovascular Diseases &	Nursing (130)
Biology (936)	Stroke (4)	Nutrition and Dietetics (63)
Biophysics (59)	Clinical Medicine (1275)	Obstetrics and Gynecology (100)
Biotechnology (104)	Dentistry (107)	Oncology (126)
Botany (248)	Dermatology (57)	Ophthalmology (68)
Computational Biosciences (51)	Diabetes and Hypertension (38)	Orthopaedics (64)
Cytology, Cell Biology (257)	Diagnostics (191)	Pathology (209)
Entomology (41)	Diseases (151)	Pediatrics (175)
Ethology (5)	Ear, Nose & Throat (29)	Pharmacy and Pharmacology (391)
Evolutionary Studies (57)	Embryology (19)	Physiology (617)
General and Others (488)	Emergency Medicine and Critical	Physiotherapy (22)
Genetics (250)	Care (87)	Preventive Medicine (47)
Genomics (44)	Endocrinology (71)	Psychiatry & Psychology
Immunology (220)	Family Medicine (25)	(436)
Limnology (11)	Forensic Science (21)	Public health (447)
Metabolism (73)	Gastroenterology (39)	Radiology (81)
Micro and Molecular Biology (358)	General and Others (1641)	Reproduction & Reproductive
Morphology (30)	Genetics (136)	Medicine (39)
Ornithology (17)	Geriatrics (48)	Rheumatology (29)
Palaeontology (12)	HIV & AIDS (7)	Sports medicine (21)
Taxonomy & Systematics (54)	Hematology (61)	Surgery (400)
Toxicology (78)	Hepatology (17)	Therapeutics (173)
Virology (46)	Histology (14)	Tuberculosis (4)
Zoology (370)	Immunology (116)	Urology and Nephrology (45)
	Legal Medicine (15)	Venerology (10)
Health Sciences (4591)	Medical Education, Training	Veterinary Science (63)
Allergy (22)	& Research (389)	
Alternative Medicine (28)	Medical Informatics (46)	

Remarque : un faible nombre de journaux ne sont pas signalés dans SFX.

Mode d'acquisition : abonnement pour les nouveaux numéros (année courante). Achat pour les "backfiles".

ii. Statistiques de consultations

Malgré une théorique harmonisation des formats de statistiques de consultations et une disponibilité toujours plus grandes de ces statistiques auprès des différents éditeurs, il est très difficile (et très "chronophage") de suivre les statistiques de consultation de l'ensemble des nombreux journaux électroniques auxquels l'EPFL a accès. Des pointages (sélection d'un certain nombre de titres) sont faits chaque année; ceux concernant 2012 sont en cours d'élaboration et seront présentés au représentant FSV à la COB lors de la campagne d'abonnement dans le courant 2013.

D. PROTOCOLES

i. Etat de la collection

Current Protocols (Wiley)

14 "Current protocols" sont disponibles à l'EPFL ...

in cytometry

in toxicology

in protein science

in immunology

in bioinformatics

in nucleic acid chemistry

in microbiology

in cell biology

in magnetic resonance imaging

in neuroscience

in human genetics

in stem cell biology

in pharmacology

in molecular biology

Domaine couvert : biologie.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/ZXC9ld>

Cold Spring Harbor Protocols (CSH Press)

Domaine couvert : biologie.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/18tXP9r>

Journal of Visualized Experiments (JoVE)

5 sections de "JoVE" sont disponibles à l'EPFL ...

General

Clinical & Translational Medicine

Neuroscience

Bioengineering

Immunology & Infections

Domaine couvert : biologie.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/11XZxyY>

SpringerProtocols (Springer)

Acquis en fin 2012 pour un accès ouvert en 2013.

Domaine couvert : biologie.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/Vgj2gE>

Un grand nombre d'autres protocoles sont accessibles à l'EPFL sous forme de journaux scientifiques ou de séries de livres électroniques. Exemple ... "Methods in Molecular Biology", "Nature protocols" ou encore "Journal of neuroscience methods".

ii. Statistiques de consultations

Le rapport d'utilisation 2012 des protocoles est en cours d'élaboration et sera présenté au représentant FSV à la COB lors de la campagne d'abonnement dans le courant 2013.

E. BASES DE DONNÉES

i. Etat de la collection

Bases de données bibliographiques

Web of Science (Thomson Reuters)

Domaines couverts : multiples.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/ZpeaYQ>

Scopus (Elsevier)

Domaines couverts : multiples.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/162mtS2>

F1000Prime (Faculty of 1000)

Domaines couverts : biologie et médecine

Mode d'acquisition : abonnement

Lien : <http://j.mp/12yd2bE>

BIOSIS Previews (OVID)

Domaines couverts : biologie et médecine.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/ZpeJSw>

Medline (OVID)

Domaines couverts : biologie et médecine.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/162qYvE>

Anthropological Index Online : AIO (Royal Anthropological Institute)

Domaine couvert : Anthropologie.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/15bETA5>

Autres bases de données

Journal Citation Reports (Thomson Reuters)

Domaines couverts : multiples.

Mode d'acquisition : abonnement.

Lien : <http://j.mp/YgZVYV>

BioBase (BioBase)

Accès aux bases "PROTEOME", "TRANSFAC Suite", "ExPlain 3.0" et "ExPlain 3.1" limité aux adresses IP de la FSV.

Domaines couverts : biologie.

Lien : <http://j.mp/120FwGO>

ii. Statistiques de consultations

Le rapport d'utilisation 2012 des bases de données est en cours d'élaboration et sera présenté au représentant FSV à la COB lors de la campagne d'abonnement dans le courant 2013.

INFOSCIENCE

L'état et l'activité 2012 des 51 laboratoires (unités) de la FSV répertoriés dans Infoscience sont les suivants ...

Acronyme unité	Références *	Réf. importées 2012 **	Réf. avec fulltexts ***	Réf. ajout/édit 2012 ****
CDTSO	54	0	7	3
CMSN	23	2	17	2
CMSO	11	13	1	2
GR-BEARD	66	2	9	1
GR-BEERMANN	156	3	9	5
GR-BUCHER	123	5	15	10
GR-EM	20	0	17	20
GR-FE	53	3	13	3
GRHAD	25	18	7	16
GR-KUHN	99	0	2	0
LBTC	170	8	31	32
LCN	180	12	129	27
LDCS	26	16	12	9
LEN	208	15	30	26
LGC	141	12	67	48
LLCB	105	22	35	20
LMNN	115	11	96	93
LMRP	302	75	43	36
LNCO	174	22	155	58
LNDC	312	32	26	32
LNMC	133	32	19	17
LPSY	264	15	25	102
LENS	74	9	16	7
LSYM	13	7	6	2
LVG	169	2	14	31
NCEM	418	29	137	33
PTBIOP	43	6	3	2
PTCB	44	2	4	5

UPAGU	114	0	4	0
UPBLO	27	1	4	16
UPBRI	41	3	19	2
UPCDA	42	3	6	7
UPCOL	282	11	8	16
UPCOURTINE	23	0	23	37
UPDALPE	28	15	2	14
UPDEPALMA	38	1	34	40
UPDEPLA	33	4	7	6
UPDUB	201	2	23	8
UPGON	69	14	7	19
UPHAN	28	4	2	3
UPHARRIS	45	1	30	9
UPJENSEN	1	1	0	1
UPKIN	52	5	6	5
UPLEM	94	4	0	9
UPLIN	79	3	14	6
UPLUT	59	14	21	19
UPMOORE	8	6	3	10
UPNAE	51	2	8	1
UPRAD	121	22	34	24
UPSIM	35	1	13	3
VDG	162	8	11	17
Total	5154*	498**	1224***	914****

* Nb références = nombre total de références sur le compte Infoscience au 31 déc. 2012

** Réf. importées = nombre de références importées automatiquement par le système (et validées ou non par les unités)

*** Réf. avec fulltexts = nombre de références associées à un fichier attaché (p. ex : PDF – Open Access)

**** Nb réf. ajout/édit. 2012 = nombre de références ajoutées/éditées en 2012

FORMATIONS

A. BACHELOR

Intervention de la bibliothèque dans le cours de M. Romain Zufferey (cours bachelor).

Thèmes discutés : recherche d'information + citations.

B. MASTER

Aucune intervention de la bibliothèque dans un cours master de la FSV.

C. DOCTORANTS

Organisation par la bibliothèque de séminaires d'une journée toutes disciplines confondues ("Information Literacy Seminar for PHD students").

"This seminar offers the unique opportunity to discover the new (and not so but still relevant) tools and searching techniques into the most accurate information resources ...".

D. EXPÉRIMENTATION ANIMALE

Participation de la bibliothèque à l'organisation de deux séminaires d'une 1/2 journée pour les personnes responsables des demandes en expérimentation animale (séminaire organisé à la demande du RESAL – Réseau des animaleries lémaniques – et de LTK – Institut für Labortierkunde).

Thème discuté : recherche d'information 3R (Reduce, Refine, Replace).

COMMUNICATION

La communication entre la bibliothèque et les collaborateurs de la FSV concernant les collections documentaires et les services de la bibliothèque relatifs au domaine des sciences de la vie est établie par le biais de ...

A. RÉUNIONS

i. Professeur Courtine

Représentant FSV à la COB. Contact privilégié pour les relations "bibliothèque/faculté" concernant le développement général des collections documentaires (p. ex. campagne d'abonnements) et des services informationnels en sciences de la vie.

Relais essentiel pour prendre contact avec d'autres collaborateurs de la faculté pour des questions de développement des collections documentaires et des services plus spécifiques.

Fréquence : deux ou trois fois par année.

ii. Professeur Pralong

Responsable section. Contact important pour les questions de développement des collections documentaires et des services de niveau "enseignement".

Fréquence : une ou deux fois par année.

iii. Autres professeurs/enseignants FSV (formations)

Contacts lors de demandes de formation faites par un professeur/enseignant pour son cours (bachelor ou master).

Fréquence : irrégulière.

iv. Autres professeurs/collaborateurs FSV (Infoscience)

Contacts lors de demandes d'intégration d'un laboratoire dans Infoscience faites par un professeur/collaborateur.

Fréquence : irrégulière.

B. SITE WEB DE LA BIBLIOTHÈQUE (PAGES THÉMATIQUES)

Les pages thématiques "sciences de la vie" de la bibliothèque offre un portail d'accès aux collections en sciences de la vie et permet d'en promouvoir certaines.

Lien : <http://j.mp/17zxb03>

Mise à jour : continue.

C. PAGES WEB "SCIENCES DE LA VIE @ BIBLIOTHÈQUE EPFL" (SITE WEB DE LA FSV)

Les pages web "Sciences de la vie @ Bibliothèque de l'EPFL" répondent aux mêmes besoins que les pages thématiques avec en plus l'avantage d'être hébergées sur le site de la FSV.

Lien : <http://j.mp/10ulh04>

Mise à jour : continue.

D. E-MAILS

Les e-mails permettent d'informer les collaborateurs de la FSV des activités de la bibliothèque (nouveau documents, tests ouverts, formations, etc.) en tenant compte du public visé par l'information à faire passer ...

personnel.sv@epfl.ch, etudiants.sv@epfl.ch, personnel.bmi@epfl.ch, personnel.groupe@epfl.ch,
prenom.nom@epfl.ch

Fréquence : irrégulière et parcimonieuse.

E. RÉSEAUX SOCIAUX

i. Twitter (compte EPFBIBSV)

Le compte Twitter "EPFBIBSV" permet d'informer les collaborateurs de la FSV (les abonnés et ceux se rendant sur les pages web "Sciences de la vie @ Bibliothèque de l'EPFL" où les "tweets" s'affichent également) ou toute autre personne intéressée par des informations documentaires en sciences de la vie.

Lien : <http://j.mp/ZBPaRU>

ii. Pinterest (compte EPFBIBSV)

Depuis peu, la bibliothèque expérimente un nouveau mode de communication d'information par le biais du site Pinterest. Cette plateforme offre une manière simple et visuelle de mettre en avant les collections documentaires en sciences de la vie de la bibliothèque.

Lien : <http://j.mp/ZDHtuz>

Ces différents canaux de communication permettent au bibliothécaire responsable des sciences de la vie de mener une politique documentaire et de services adaptées aux besoins des collaborateurs de la FSV et de la faire connaître.

PROGRAMME 2013

Les actions 2013 concernant les sciences de la vie qui sont proposées par la bibliothèque et doivent être discutées avec le représentant FSV à la COB sont les suivantes ...

A. CAMPAGNE D'ABONNEMENTS 2014

Rencontre(s) entre le représentant FSV à la COB et le bibliothécaire responsable des sciences de la vie pour 1. évaluation des abonnements courants dans la perspective d'un renouvellement 2014 et 2. propositions de nouvel abonnement concernant des produits documentaires d'intérêt pour la FSV.

B. GESTION DES COLLECTIONS

La FSV souhaite-elle être plus présente dans la gestion des collections en sciences de la vie de la bibliothèque? Souhaite-t-elle avoir un droit de regard sur d'éventuelles éliminations importantes de livres imprimés? Ou sur les nouvelles acquisitions?

C. ENQUÊTES

i. E-books

Serait-il intéressant de faire une enquête au sein des collaborateurs de la FSV pour connaître leurs besoins/usages en termes de livres électroniques?

ii. Journaux scientifiques

Lors de l'intégration de l'ISREC à l'EPFL, une enquête avait été effectuée auprès des scientifiques de l'ISREC pour connaître leur degré de satisfaction concernant les journaux scientifiques disponibles à l'EPFL. Cette enquête avait permis de cibler les besoins de ces scientifiques en termes de journaux scientifiques et avait mené à la prise en charge de nouveaux abonnements par la Bibliothèque Centrale de l'EPFL. Aucune enquête "journaux scientifiques" n'ayant jamais été menée à l'échelle des scientifiques la FSV, serait-il souhaitable d'en programmer une afin de faire un état des lieux de la satisfaction de ceux-ci sur cette question?

D. FORMATIONS

i. Ecole doctorale

La section de chimie s'est montrée très intéressée par un cours "Information Literacy for Chemists" intégré au "Doctoral program courses" (14h créditées).

L'idée de tels cours "spécialisés" est de développer des aspects documentaires qui intéressent plus particulièrement les doctorants d'une faculté/section (et qui ne peuvent être abordés lors du cours général "Information Literacy Seminar for PHD students"). La FSV aurait-elle un aspect documentaire qu'elle aimerait voir approfondir par ses doctorants? La recherche de brevets ou la mise en place de veilles documentaires (articles scientifiques, "press releases", etc.) seraient-elles des activités qui pourraient constituer le sujet d'un cours doctoral?

ii. Bachelor et Master

La bibliothèque n'intervient pour l'instant régulièrement que dans le cadre du cours de M. Romain Zufferey. Et elle est intervenue ponctuellement en mars 2013 à la demande d'un professeur dans le cadre d'un cours master. Des interventions plus soutenues de la bibliothèque aux niveaux bachelor et master sont-elles souhaitées/envisageables?

iii. Ciblées produits

SwissProt

En 2008, la bibliothèque avait organisé une formation/présentation de la base SwissProt à l'attention des scientifiques de la FSV. Cette formation/présentation avait eu un certain succès auprès du public cible. Serait-il souhaitable de réitérer l'expérience avec SwissProt?

BioBase

Depuis 2012, la bibliothèque donne accès à un certain nombre de bases de données de BioBase aux scientifiques de la FSV. Lors du renouvellement de cet abonnement en 2013, la bibliothèque a négocié une formation "sur site" donnée par un représentant de BioBase. La date de cette formation n'est pas encore connue mais celle-ci devrait avoir lieu à la rentrée universitaire.

Autres

D'autres bases de données pour lesquelles une formation intéresserait la FSV?

E. PRÉSENTATIONS DES COLLECTIONS ET SERVICES DE LA BIBLIOTHÈQUE

i. Enseignants FSV

Lors de la journée d'accueil des nouveaux enseignants FSV?

ii. Doctorants

Lors de la journée d'accueil des nouveaux doctorants FSV?

iii. Etudiants

Lors de la journée d'accueil des nouveaux étudiants FSV?

F. INFOSCIENCE & OPEN ACCESS

L'utilisation d'Infoscience est bien intégrée dans les pratiques des laboratoires FSV et les références de leurs nouvelles publications sont rapidement ajoutées. Infoscience se veut cependant être un outil de promotion du libre accès ("Open Access") en associant un maximum de "fulltexts" (p. ex. PDFs, Word, etc.) aux références. Cette pratique de mise à disposition (lorsque l'éditeur l'autorise) du "fulltext" d'une publication n'est en revanche pas encore devenue naturelle chez les laboratoires FSV. Que faire pour favoriser cette pratique? Serait-il utile d'établir une liste des journaux scientifiques autorisant le dépôt des "fulltexts" sur Infoscience et sous quelles conditions?

Outre la mise à disposition par les auteurs de leurs "fulltexts" au sein d'archives institutionnelles (appelée "Voie verte"), le principe du libre accès prône également la publication d'articles au sein de journaux scientifiques en libre accès (appelée "Voie en or"). Pour inciter les scientifiques de la FSV à publier en libre accès, serait-il souhaitable que la bibliothèque étudie la possibilité de prendre en charge des "memberships" institutionnels (permettrait de diminuer les frais de publications à la charge des scientifiques) auprès d'éditeurs comme BioMed Central ou Public Library of Science (PLOS)?

Pour tout complément d'information ...

Pierre Devaud
Bibliothécaire scientifique
Liaison Sciences de la Vie
EPFL AA-DAF SISB
RLC D1 630 (Rolex Learning Center)
Station 20
CH-1015 Lausanne
pierre.devaud@epfl.ch

